XP-002373894

(C) WPI / DERWENT

AN - 1986-343392 [52]

A - [001] 014 03- 143 144 151 155 163 166 169 170 171 173 256 305 32& 364 366 428 456 459 481 483 516 518 54& 541 542 551 560 566 597 600 601 602 619 664 667 721

AP - JP19850098026 19850510

CPY - TORA

DC - A23 A83 F07 P21

FS - CPI; GMPI

IC - A41B17/00; A41D31/00; D03D15/00

KS - 0016 0229 1291 1319 1323 1462 1986 2208 2322 2413 2464 2486 2528 2589 2604 2628 2660 2711 2821 3178 3179 3241

MC - A03-C01 A05-E01B A11-A01 A11-B02C A11-C05 A12-C03 A12-S05F A12-S05N A12-S05U F02-A03A F03-A01 F03-F02 F03-F07 F03-F22 F04-C

PA - (TORA) TORAY IND INC

PN - JP61258003 A 19861115 DW198652 007pp

PR - JP19850098026 19850510

XA - C1986-149181

XIC - A41B-017/00 ; A41D-031/00 ; D03D-015/00

XP - N1986-256081

AB - J61258003 Silk fibres are interwoven with at least 25 wt.% polyester fibres dyeable with a cationic dye, e.g., polyethylene terephthalate fibres, polybutylene terephthalate fibres, etc., the interwoven cloth (or orthoblend) is dyed with a cationic dye at 80-95 deg.C, and the interwoven cloth (or orthoblend) is pleated and steam-set or dry-set at 105-115 deg.C or at 135-160 deg.C for 15-30 min.

 USE/ADVANTAGE - This method can pleat high-grade clothes, or interwoven cloth or orthoblend consisting of silk fibres and cationic dye-dyeable polyester fibres, without causing any discolouration while keeping the soft texture of the cloth or orthoblend under good condition to give highly durable pleats to the cloth or orthoblend. (7pp Dwg.No.0/4)

IW - PLEAT CLOTHING OBTAIN INTERWEAVE SILK FIBRE POLYESTER FIBRE DYE CATION DYE DYE PLEAT

IKW - PLEAT CLOTHING OBTAIN INTERWEAVE SILK FIBRE POLYESTER FIBRE DYE CATION DYE DYE PLEAT

NC - 001

OPD - 1985-05-10

ORD - 1986-11-15

PAW - (TORA) TORAY IND INC

TI - Pleated clothes - obtd. by interweaving silk fibres with polyester fibres dyeable with cationic dye, dyeing and pleating

(9日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-258003

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)11月15日

17/00 31/00 15/00 A 41 B 41 D D 03 D

7149-3B 7150-3B

6844-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

プリーツ加工衣料

20特 願 昭60-98026

昭60(1985)5月10日 22出 顖

79発 眀 者 本 茂

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 東レ株式会社東京

事業場内

⑦発 明 雄

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 東レ株式会社東京

事業場内

東レ株式会社 ②出 頸

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

1. 発明の名称

ブリーツ加工支料

2. 特許請求の範囲

全体に対して25重量%以上の常圧カチオン 可染ポリエステル繊維と絹繊維との交編機物か らなり、 開角度が 60° 以下であるブリーツ耐 久性を有することを特徴とするプリーツ加工衣 料.

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、交編織物からなるプリーツ (折目) 加工衣料に関するものである。さらに詳しくは、 常圧カチオン可染ポリエステル繊維を絹繊維と 交編織せしめ、低温で染色およびプリーツ加工 をして得られるプリーツ加工衣料であって、特 に柔らかな絹様風合と光沢を有する婦人衣料と して好適なものに関するものである。

(従来技術およびその問題点)

従来、絹のみではブリーツを付与できないの

で、絹製品のブリーツ性を向上させるために、 ポリエステル等の合成繊維を絹と混紡・交編機 して、プリーツ耐久性を付与したり、樹脂加工 剤で絹を処理したりすることが試みられた。

しかし、従来方法によって得られたブリーツ 加工衣料は、風合が極度に硬化し、また絹が黄 変する等の欠点により、実用に供されていない。

また、絹の樹脂加工は、残留ホルマリンの問 題でインナー衣料用途に不向きであり、絹へ強 固なプリーツを付与できてもその反面、絹特有 の柔らかな風合が失なわれるので、装飾用の帽 子やインテリヤに使用される程度で、婦人服に は適用できなかった。

ブリーツ加工衣料として、ポリエステル繊維 は絹織雑に比べ格段にセット性が優れているが、 絹織維はほとんどセット性を有していない。

しかし、従来の高圧分散染料可染ポリエステ ル繊維は100℃付近の蒸熱処理(例えばホフ マンプレス法)ではほとんど熱セットを受けず、 高圧カチオン可染ポリエステル繊維もまた同様

である.

したがって、従来から高圧染色タイプのポリエステル繊維混使いのブリーツ加工としては、 蒸熱固定の場合には120 で以上、乾熱固定の 場合には165 で以上の高温処理が必要であった。

これらの欠点を解決するため、製品風合がソフト窓を有する高圧カチオン可染ポリエステル 繊維の混用が行われたが、第4回に示すようにブリーツ加工衣料としての外観欠点である折れ シワ5 c (通称・ツノ・)を発生したり、ブリーツした部分5 a とブリーツしない部分5 b と で光沢感の異なる・テカリ・・・当り・を有し たり、さらにブリーツが熱変色したりするというトラブルが統出した。

この種の欠点は、布を挟持する型紙の接圧効果を多く受けた結果として"テカリ"・"当り"等が異常光沢となったもので、変色は耐熱性の劣った染料の熱分解の結果である。また、折れシワ5cはプリーツ加工衣料自身の風合変化が

テル繊維として、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート、またはそれらの各種改質ポリマーからなる繊維を用いることができる。なお、1モル%以上、12モル%以下の一S〇。M蓋(ただし、Mは金属、特にアルカリ金属、アルカリ土類金属または水岩原子)合有ポリエステルが好ましいが、特に製糸性とプリーツ加工時のカチオン染料の熱変色性を考プリーツ加工時のカチオン染料の熱変色性を考した場合、3~5モル%の5ーナトリウムスルポイソフタル酸を共重合したポリエチレンテレフタレートが最も好ましい。

また、本発明における交響機物とは、糸の性 状が異なる2以上の糸条を組合せて交響・交織 せしめたものをいう。

性状の異なる糸条とは、製法や混率・性質を同じくせず、形状が紡績糸またはフィラメント 糸になっていることをいう。紡績糸とは、常圧 カチオン可染性のポリエステル紡績糸、ポリエ ステル繊維と絹織粒との混紡糸、あるいは絹紡 糸をいう。フィラメント糸とは、異繊度混繊糸、 習しく硬化した結果である。

近年、市場の要求が高級化して柔らかな風合と独特の光沢を有する頻製品へのあこがれが強いが、従来のブリーツ付与頻製品は実用性に乏しく、満足できていないのが実情である。

(発明の目的)

本発明の目的は、上記従来技術の欠点を解消し、 絹操のソフト風合を維持しつつ、ブリーツ熱変色がなく、耐久性のあるブリーツを有するポリエステル繊維と絹繊維との交編織物からなる、インナーまたはアウター用婦人衣料として好通なブリーツ加工衣料を提供することにある。

〔発明の構成〕

この目的を達成するために、本発明のブリーツ加工衣料は、全体に対して 2 5 重量 %以上の常圧カチオン可染ポリエステル繊維と絹繊維との交場織物からなり、開角度が 6 0 。以下であるブリーツ耐久性を有することを特徴とするものである。

本発明において、常圧カチオン可染ポリエス

接縮嵩高糸、常圧カチオン可築ポリエステルフィラメント糸と生糸との交燃糸(強燃糸を含む)、 あるいは生糸、玉糸等をいう。

特に、婦人衣料の場合には、デザイン的に経 ブリーツ柄が多いため、緯糸(または横方向) に常圧カチオン可染ポリエステル紡績糸または フィラメント糸を用い、経糸に生糸を用いた交 織物が好ましい。

本発明において、交編織物全体に対して、常 圧カチオン可染ポリエステル繊維は25重量% 以上包含することが必要である。

全体に対して25重量%未満であると、後述するように開角度が60 を越えて、ブリーツ耐久性が悪くなり、本発明の目的とするブリーツ加工衣料が得られない。好ましくは、常圧カチオン可染ポリエステル繊維は全体に対し、25 重量%以上、50重量%未満がよい。

この場合には、ブリーツ耐久性が良好で、かつ銅の風合がそのまま維持されており、 頻製品 に比べて全く返色のないものである。

特開昭61-258003 (3)

また、ブリーツの付与方向と「直交」する方向に配列された機能中に、ポリエステル繊維を50重量%以上包含することが好ましい。

つまり、ブリーツの付与方向と「直交」する方向に配列された繊維中にポリエステル繊維が 100重量%であるときに最も良いブリーツ耐 久性が得られる。これは、 約糸に常圧カチオン 可染ポリエステル繊維のみを使用した場合の経ブリーツ柄等に顕著である。一方、ブリーツの付与方向と「直交」する方向に配列された繊維であった。 10重量%未満の場合には、 たとえ常圧カチオン可染ポリエステル繊維であっても、 組合せた絹繊維がほとんどブリーツをもたないので、ブリーツ耐久性は半波して好ましくない。

本発明において、開角度は60°以下である ことが、耐久性を有するプリーツ加工衣料が得 られるので必要である。

本発明において、ブリーツの耐久性は最も重 要な特性であって、ポリエステル繊維の混率お よびブリーツ加工方法・条件により決定される。 ここで、ポリエステル機関の混率が全体に対 して25重量%未満の場合、開角度は60°を 越えて、ブリーツ耐久性が悪くなる。

このブリーツ耐久性を評価するための開角度の測定方法は後述するが、一般には業界で開角度 9 0・以下が合格の目安となっている。ただし、本発明のブリーツ加工衣料はさらに一層厳格に評価して、開角度 $\theta=6$ 0・以下を繰り返し流たくにおいて、実用性のある評価基準値として設定してある。

以下、図によって本発明をさらに具体的に説明する。

第1図は、本発明の一実施例よりなるブリー ツ加工衣料である婦人用下着 (キャミソール) の平面図である。

同図において、ブリーツ加工衣料1であるキャミソールはブリーツ2を経方向に付与したものである。実際にインナー用途のブリーツを直接肌に接するため、幾分丸みを帯びた細かなプ

リーツが好ましい。例えばクリスタル・プリーツ柄、ランダム・ブリーツ柄(通称*フォーチュニー*)等が好適である。

第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ矢視断面図である。 同図において、丸断面部分は組織雑3、実線 部分および破線部分はポリエステル繊維4、4' である。このうち、ブリーツを受けた繊維はポ リエステル繊維4、4'のみで、組織雑3は全 〈ブリーツ付与がなされていない。しかし、交 調織物のうちポリエステル繊維4、4'にプリ ーツを付与することにより、交編織物全体とし てブリーツ(第1図の2)が付与されたことに なる。

図中、 θ および t はブリーツ加工衣料の形態 を表す特性値で、それぞれ開角度 θ 、ヒダ $\mathbf{8}$ $\mathbf{1}$ を示す。

ここで、ブリーツ耐久性の評価は、開角度法によって行う。すなわち、試験布のブリーツ付 与個所から4×4d程度切り取り(織物はその部分から一本ずつ引き抜く)、時計皿の中に予 め用意された0.1 %非イオン系浸透剤(または中性洗剤)を加え、25 での水中へ浸漬する。 浸漬後、布のブリーツ部分の角度が徐々に開く。

2 分後に開角度 θ を分度器で測定し、1 0 片の試験布の平均開角度を求める ($\theta = \Sigma$ θ , /10)。

交編織物におけるブリーツ耐久性はブリーツを付与される繊維の熱セット性に依存し、ブリーツに「直交」する方向に配列された繊維の占める比率が重要となる。

第3図は、本発明の常圧カチオン可染ポリエステル繊維と精繊維との交場機物におけるブリーツ耐久性を示す混率と開角度の関係を示すグラフである。

同図において、6 は交揚ジャージーの場合、7 は交機機物の場合のグラフである。帯状曲線は交揚ジャージー6 と交機機物 7 を包含した範囲で示しており、斜線部 A は開角度 $\theta=60$ 以下の領域にあるポリエステル繊維の混率を明示したものである。

本発明のブリーツ加工衣料は、好ましくは、

特開昭61-258003 (4)

次のような方法によって得られる。

すなわち、ポリエステル機雑と絹鵝雑との交 編織物にプリーツ加工を施す際に、ポリエステ ル機雑として常圧カチオン可染ポリエステル機 雑を用い、該ポリエステル機雑を全体に対して 25重登%以上用いて絹繊維と交編機せしめ、 次いで80~95で空染色した後、オートクレ ーブを用いて蒸熱固定温度105~115でで、 15~30分維持させるのが良い。

好ましくは、135~160 での乾熱処理で、 プリーツ加工することによって本発明のプリー ツ加工衣料が得られる。

すなわち、低温の染色およびブリーツ加工からなるもので、特定な温度条件下にある場合の み所期のブリーツ付与が速成されるものである。

染色法としては、絹繊維は酸性染料および反 応染料では80~90℃の範囲で染着がピーク になり、一方の常圧カチオン可染ポリエステル 繊維は通常の96~100℃よりも低温域でカ チオン染料で染色する。つまり、80~95℃ で促染剤を5%o.w.f.以上添加する。

この促染剤の作用は、カチオン染料と共に機能内に吸着し、その後染料のみを繊維内に残して促染剤は遊離して繊維外に脱出する。この効果の高い繊維は、40~60℃の低温で染料吸収の速い常圧カチオン可染ポリエステル繊維が含有する前記-SO₂M基との作用である。

また、分散染料を使うことによって、ブリー ツ熱変色の問題を回避できる。すなわち、淡色 ~中色であれば、カチオン染料よりも有効で最 も好ましい効果が得られる。

次いで、ブリーツ加工方法としては、オートクレーブを用いる蒸熱固定の場合、従来の常圧下96~100で染色に比べ、約5で低目の105~115でで15~30分処理したり、乾熱固定の場合では135~160でで同効のブリーツ性を得ることができる。

その結果、常圧の96~100でのものに比べ、ブリーツ加工衣料の風合が極めてソフトに 仕上っている。

このように、熱可塑性合成繊維の熱的性質を 利用するプリーツ加工は、それまでに受けた熱 履歴に最も左右されるために、染色温度、時間 およびその熱媒体の種類で大略決まる。

つまり、耐久性を有するブリーツ加工を付与 するために、糸加工や染色温度以上の温度でブ リーツを付与しなければならない。

換言すれば、染色工程で、できるだけ低温で 処理・染色することによって、その後のプリー ツ加工温度を低くすることが可能となり、その 結果としてプリーツ加工時の・テカリ・・当 り・あるいは熱変色等の問題を回避できる。

本発明における交場織物に占める絹繊維の重 量%は、セリシンを有する生糸、玉糸等から構成された精練前の生成ではなく、ブリーツ加工 直前の交場織物における重量%である。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、下記のような効果を奏することができる。

①絹繊維とポリエステル繊維との交編機物から

なるため、ポリエステル繊維にブリーツを付与 することにより交編織物全体として好適なブリ ーツを付与することができる。

②ポリエステル繊維として常圧カチオン可染のポリエステル繊維を用いるため、従来よりも低温でプリーツ加工を施すことができ、"テカリ"当り"あるいは熱変色等の問題を解消できる。 ③上記ポリエステル繊維を交漏機物全体に対し25重量%以上包含しているので、プリーツ付与できると同時に、絹特有の柔らかな風合と光沢をも併せ有することができる。

④しかも、ブリーツの開角度が60°以下であるためにブリーツの耐久性に優れ、洗たくにもくり返し耐えることができる。

③したがって、従来ブリーツを付与できなかった銅繊維に、交貨機物全体としてブリーツを付与でき、同時に絹特有の柔らかな風合と光沢をも併せ有するので、特に婦人用衣料のアウターまたはインナー用途に好適である。

次に、この発明の実施例について説明する。

特開昭61-258003 (5)

(実施例)

<実施例I>

5-ナトリウムスルホイソフタル酸を4.8 モ ル%共重合して製糸した常圧カチオン可染ポリ エステル繊維(東レ"ルミレット"、商標)を 用い、絹繊維として生糸を、次に示す試料に交 編織した。

試料1:40ゲージインターロック編(配列

2:2,目付110g/m²)

①P30-12- A910 ("ルミレット"先燃

K D K 加工糸)

②生糸 21中×2 (諸逖後、精線)

試料 1:1.2 匁デシンクレープ (繊上密度タ

テ150本/in、ヨコ85本/in)

①径糸 生糸21中//2

ただし、強燃数2,800T/N.S:Z=2:2配列 試料Ⅲ:14匁空羽格子(機上密度タテ134本/in:、 ョコ85本/in)

Kayacryl Yellow 3RL-ED(日化泵)0.017%o.w.p Kayacryl Red GL-ED 0.02470.W.D

Rayacryl Light Blue 4GSL-EDED 0.019%o.w.p ただし、0.4.P はポリエステルに対する重量比 Rayakalan Yellow GL143 (日化東)0.01% o.w.s

Kayakalan Bordeaux BL

0.05% o .w.s

Kayakalan Grey BL 167

0.043%o.w.s

ただし、o.w.s は絹に対する重量比

酢酸 (90%)

2 % o. w. f

酢酸ソーダ ・

1 % o. w. f

ディスパロン-PES(促染剤、高松油脂製) 6 % o.w.f、さらに、仕上風合加工剤は帯電防 止剤エレナント139 (高松油脂製) 2%Sol、 ソフナー剤EX-200R-1 (同) 1% Sol. を付与した。

しかる後、染色布のアリーツ加工として、蒸 熱固定の場合 (ハンドプリーツ法) 110℃で 20分処理、および乾熱固定の場合(マシンプ リーツ法) 155 年.で布連4日/分の処理を実施 した。

① 经糸生糸21中×2(合燃:500T/N:、S 方向) P50-18-A915

② 24 未 P75-24-BK4L(*ルミレット* 仮燃加工糸)

生糸28中×3(合燃;600T/M:、S 方向) ただし、タテ・ヨコ共に配列は生糸 36本+ポリエステル6本+生糸66 本+ポリエステル12本である。

これらの生機を絹織物と同一の本練りで、80 でで2時間積減した。得た白生地の混率は、試 料 I はポリエステル繊維 5 5 重量%、絹繊維45 重量%、試料Ⅱはポリエステル繊維25重量%、 組織維75重量%、および試料皿はポリエステ ル繊維9重量%、絹繊維91重量%であった。

染色は試料別に、交揚ジャージーはウインス 染色機 (通称"パルーン"染法) で、交機織物 は吊り染め機でそれぞれ80℃で45分染色を 行い、途中の昇温キープ温度を65℃で15分 に設定した。

使用染料および助剤は次のとおり。

得られた結果は軍工事のとおりであった。

寒後0.		ECHNO		かか工条件		79-%次性		テカリ	ツノ	医合	変	ŧ	
		⊢			逐落	泛热	院角度(**)		当り			色	総合判定
		1	п	ш	固定	固定	タテ	評価	等欠点	欠点	変化		Æ
卖品外	1 2 3 4	0011	100	- - -	0101	1010	43 40 60 59	0000	0000	0000	0000	0000	0000
比较 実施的	5 6	1 1	-	8	0-	0.1	7 8 7 5	×	00	00	00	00	×

由 評職定

◎: 係 ○: 良 △: やや不良 ×: 不良

結果は、試料Ⅰ、Ⅱ共に申し分なく、箱様ソフ ・ト感あり、ブリーツの耐久性良好であった。試 料皿はブリーツ耐久性のみ不良であった。

< 実施例 2 >

試料 IV: 16 匁フラットクレープ (機上密度 タテ 142本/in 、ヨコ87本/in)

①径糸 生糸28中×1

② 2 2 4 - BK4L(*ルミレット* 仮燃加工糸) ただし、強燃数2,800 T/M 、S:Z=2:2 配列

特開昭61-258003 (6)

350 本/in 、ヨコ95本/in)

①径条 生糸21中/2

②-24条 P50-18-N200 (高圧 5 5 7 2 可染 4 9 1 2 7 8) 全糸 2 8 中 ただし、強燃数 2,800 7 / M,S: 2-2:2 配列

これらを実施例1と同一の精緻を実施した。 両方とも十分な編織物となった。混平は、試料ではポリエステル繊維36重費%、絹繊維64 重量%であり、試料Vはポリエステル繊維31 重量%、絹繊維69重量であり、緯糸ではポリエステル繊維70重量%、絹繊維30重量%で

続いて、染色は試料Ⅳに促染剤としてタカロール-CDを用いた以外は実施例1と同一処方で実施し、試料Ⅴは常法の高圧染色を適用した。しかる後、これらの試料Ⅳ、Ⅴをブリーツ加工では、ブリーツマシンを使用して、ランダムブリーツ柄のヒダ铝3~5 mm からなるブリーツを付与させ、ブリーツ加工を件および結果は第

5ーナトリウムスルホイソフタル酸4.5 モル %を共重合して延伸、切断した常圧カチオン可 染ポリエステル繊維のステーブル1.3 デニール 51mm、タイプA461 (東レ・ルミレット・原 綿、 商優) を綿紡方式で60/1S および前記 ステーブルと絹スライバー (中国産、綿江Aー1) を用いて、P70S30混紡糸60/1S を、それぞれ紡組糸し、次の交機機物を得た。

試料Ⅵ:25匁緯スパン1二重複織(機上密度

タテ310 本/in 、ヨコ85本/in)

①轻杀 生糸21中×2

(合燃、1,400T/M、S/Z 方向)

生糸 28 中× 2

(合撚、500T/M、 S方向)

② 均糸 P70 S 30 60/1S

(東レ"ルミレット" 絹混紡糸)

試料 WI: 23匁輪スパンサテン(微上密度タテ

270 本/in 、ヨコ80本/in)

① 径糸 2 8 中× 2

(合燃、800T/M、S方向)

2 表のとおりであった。

安 2

契約0.		IA A		ブリーツ	力福	姓	テカリ	71	巴合	変	臣	
				乾热	研度	(,)	・当り		斑	色	总合料定	
				函文(で) 荷路/分)		タテ 評価		等欠点	焢			圧
機缺	1 2	8	<u>-</u>	140 160	4	5 5 5 1	8	0	©	Ø	00	8
財政	34567	00011	1 1 100	130 170 180 160 180	4	7 2 3 4 2 3 1 0 5 5 8	×@@×O	@ × × × ×	@	() × × × ×	@044×	∆∆ ×××

山 評確定

@:係 O: & Δ: ヤヤ不良 ×: 不良

第2衷から明らかなように、本発明の範囲 (実施例1、2)においては、絹様ソフト風合、 ドレーブ性を有し、ブリーツ加工等の欠点なく、 耐久性の良好なブリーツであった。

これに対して、本発明の範囲外(比較実施例3~7)は良くなく、特に試料V(高圧カチオン可染ポリエステル繊維交燃使用)はプリーツ熱変色や加工欠点等が目立った。

<実施例3>

②緯糸 PET100% 60/1S
これらは実施例1と同一の領域および染色をした。 混率は、試料VIはポリエステル繊維21 重量%、絹繊維79重量%、試料VIはポリエステル繊維31重量%、絹繊維69重量%であった。しかる後、ブリーツ加工はアコーディオンプリーツ柄で、ヒダ幅10mmからなるブリーツを付与し、オートクレーブの落熱固定は115でで15分(これをA法と呼ぶ)と比較に100でで20分(これをB法と呼ぶ)の2通りで実施した。

得られた結果は第3表のとおりであった。

安 3

実施)0.		HALIMO		か-加工条件		ブリーン5	沙性	テカリ	ツノ	图合	変	18
				認想定		阴角	度(*)	・当り		翅化	色	総合判定
		Ϋ́Ι	M	A法	B法	タテ	評価	等欠点	次点			J.E.
突絕外	1	-	0	0	_	5 7	O	0	0	Ö	0	0
比较 実施列	2 3 4	- 00	0 -	101	010	78 65 82	χ Δ. χ	000	000	000	000	Δd×

特開昭61-258003 (フ)

結果によれば、 はスパン・ルミレット・交機 のブリーツ加工衣料は絹様ソフト窓が一層柔ら かく、 雅趣に 富んでいてドレス用途に最適であ り、試料 12 (実施例 1) が好適であった。

・ 他方、比較実施例 (2, 3, 4) は耐久性の あるプリーツでなかった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のブリーツ加工衣料の一実施例である婦人用下着(キャミソール)の平面図、第2図は第1図のブリーツと直交するB-耳矢 視断面図、第3図は本発明の常圧カチオン可染ポリエステル機雑と絹織雑との交編機物における混率と開角度の関係を示すグラフ、および第4図は従来のブリーツ加工衣料の一例である婦人外衣(スカート)の平面図である。

1 : ブリーツ加工衣料

2 : ブリーツ

3 : 絹繊維 (丸断面)

4.4':ポリエスエル繊維(実線および破線部分)

5a:三枚重ねのプリーツ部分

5b : ブリーツ加工しない部分

5c : ブリーツの折れシワ (*ツノ*) 欠点

6 :本発明の一実施例よりなる交編ジャー

ジーの開角度曲線

7 :本発明の一実施例よりなる交貨機物の

開角度曲線

θ: ブリーツ耐久性の開角度(*)・

t:ブリーツのヒダ椢

A:本発明の一実施例よりなる交編機物の 開角度 8 = 60°以下を占める混率域。

特許出顧人 東レ株式会社







